Raguin Mathis Note: 12/20 (score total : 12/20)

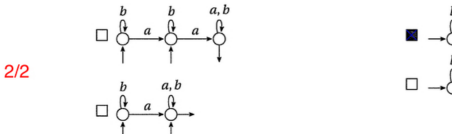


+165/1/54+

QCM THLR 4

| Non | m et prénom, lisibles : | dentifiant (de haut en bas) : |
|---|--|---|
| l.R | 7160110 /161013 |]0 1 32 3 4 5 6 7 8 9 |
| | J 1 | ■ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 |
| | | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | c |]0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | |]0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. 2 J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +165/1/xx+···+165/2/xx+. | | |
| Q.2 | Le langage $\{ \overset{n}{\ge} \overset{n}{\ge} \overset{n}{\ge} \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est | 7 odda |
| 2 | non reconnaissable par automate fini |] vide fini rationnel |
| Q.3 | Le langage $\{(ab)^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}\$ est | |
| 2 | ☐ fini ☐ vide ☑ rationnel | non reconnaissable par automate |
| /2 . | Q.4 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel ☑ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel ☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? | |
| 2 | ☐ Tous les langages non reconnus par DFA☑ Certains langages non reconnus par DFA | Tous les langages reconnus par DFACertains langages reconnus par DFA |
| Q.6 | Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si : | |
| 2 | \Box L_1 est rationnel \blacksquare L_1, L_2 sont ration \Box L_1, L_2 sont ration | |
| Q.7 | Si un automate de n états accepte a^n , alors il accep | te |
| /2 | \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \boxtimes $a^p(a^q)^*$ avec \square $a^n a^m$ avec | |
| Q.8 dont | Combien d'états au moins a un automate détermini a la a -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $a+b+c+c$ | |
| 2 | \square Il n'existe pas. \square 2^n | |
| Q.9 | Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} | <i>b</i>)→ |





- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?
- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$ \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ \Box $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$ \square $Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))$

Fin de l'épreuve.

2/2